

D Int. Cl2, F 16 B 5/02 **翌日本分類** 53 E 21

公開実用新案公報

庁内整理番号 6473-31

⊕実開昭51-163366

❸公開 昭51(1976) . 12.25

被查謝求 未請求

砂取付裝置

纫契 昭50-85440

(2)出 昭50(1975)6月20日

砂孝 案 松尾服拳

門真市大字門真1006松下電器

新教练式会社内 切出 顧 人 松下電器産業株式会社

門與市大字門真1006

创代 理 人 弁理士 中尾敏男 外 1名

砂突用新案登録請求の範囲

校め止め可能を2つの板状体のいづれか一方の 极状体に形成した円筒形状の突出リブを他方の板 状体に形成した透孔に嵌入し、上記一方の板状体 **化形成した円筒状突出リブの孔部にタップ付きね** じを螺合し、とのタップ付きねじの顕部下頭に形

成したリング状の突片を上記他方の板状体に押し あてることにより上記2つの板状体を互いに結合 できるように構成した取付装置。

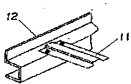
図面の簡単な説明

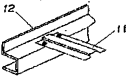
第1図はこの考案の一奥施例を示す取付設置の 構成斜視図、第2図は同髪酸における校め止めに よる結合状態を示す断面図、第3回は同数量にお けるねじ止めによる結合状態を示す断面図、第4 図は同装置に使用されるタップ付きねじの斜視図。 第5 図は従来の取付装置を示す構成新視図、第6 図は同装置における数め止めによる結合状態を示 す図、第7図は同集量におけるねじ止めによる結 合状態を示す図である。

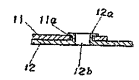
·····円筒状突出リブ、12b······孔部、13····· タップ付きねじ、13a……頭部、14……つば 部、15……リング状突片。

第1図

第2図

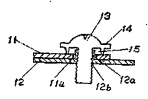


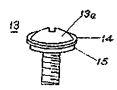




第3図

第4図

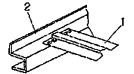


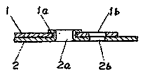


実際 昭61-163366(2)

第5図

第6図





第7図

